

Garant

Jeu de tarauds main nitruré, non revêtu, M: M16



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 130450 M16 |
| GTIN | 4045197066695 |
| Classe d'article | 11G |

Description

Exécution:

Jeu de 3 tarauds **composé d'un ébaucheur, d'un intermédiaire et d'un finisseur. Taraud ébaucheur avec pilote long.**

Surface nitrurée pour une meilleure résistance à l'usure.

Recommandation(s):

Pour les **matériaux TOOLOX**, nous recommandons **un Ø de perçage de 0,05 à 0,3 mm plus grand que celui de la norme DIN** (voir tableau).

Type de filetage: M

Type d'outils: HSS E

Norme: DIN 352

Classe de tolérance: ISO 2X 6HX

Pas de filetage: 2 mm

Longueur totale L: 80 mm

Ø queue D_s: 12 mm

Carré corps □: 9 mm

Ø perçage: 14 mm

Description technique

| | |
|-----------------|-------|
| Pas de filetage | 2 mm |
| Ø perçage | 14 mm |

| | |
|------------------------------------|--|
| Filetage Ø | 16 mm |
| Norme | DIN 352 |
| Ø queue D _s | 12 mm |
| Longueur totale L | 80 mm |
| Carré corps □ | 9 mm |
| Classe de tolérance | ISO 2X 6HX |
| Type d'outils | HSS E |
| Profondeur de filetage | 32 mm |
| Type de filetage | M |
| Taille de filetage | M16 |
| Revêtement | non revêtu |
| Angle de flanc | 60 degré |
| Norme de filetage | DIN 13 |
| Entrée | C |
| Entrée | A |
| Entrée | D |
| Queue | Queue cylindrique avec h9 |
| Arrosage interne | non |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 3×D pour les trous borgnes |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 3×D pour les trous débouchants |
| Sens de la coupe | à droite |
| Type d'outil de filetage | Tarands main |
| Bague de couleur | Rouge |
| Type de produit | Taraud |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | | |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Acier < 1100 N/mm ² | adaptée |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée |
| TOOLOX 33 | adaptée |
| Fonte GG(G) | moyennement adaptée |
| Huile | adaptée |
| à sec | moyennement adaptée |